



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі
з оцінки впливу на довкілля (автоматично
генерується програмними засобами ведення
Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**
“ШЛЯХОВИК-97”

код ЄДРПОУ 03446334

вул. Базова, 12, смт Авангард,
Овідіопольський р-н,
Одеська обл., 65120

(заявник та його адреса)

20.09.2021

(дата видачі)

ОБД Висн. S157/0/490-21

(номер висновку)

20215207896

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на
довкілля планованої діяльності)

Висн. N141/0/490-21 від 26.08.2021
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Виробництво асфальтобетону в Дніпропетровській області
Новомосковського району м. Новомосковськ”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої згідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планована діяльність “Виробництво асфальтобетону в Дніпропетровській області Новомосковського району м. Новомосковськ”, встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 25.05.2021 шляхом оприлюднення

повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20215207896).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газеті “ЕКОГАЗЕТА” від 24.05.2021 р. № 4 (68) та журналі “ЕСПО” від 24.05.2021 р. № 4 (68), а також було розміщено на дошці оголошень Новомосковської міської ради.

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ШЛЯХОВИК-97” (далі – ТОВ “ШЛЯХОВИК-97”) про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 144 - 160 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 20.07.2021 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано газеті “ЕКОГАЗЕТА” від 20.07.2021 р. № 7 (71) та журналі “ЕСПО” від 20.07.2021 р. № 7 (71), а також було розміщено на дошці оголошень Новомосковської міської ради.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні ТОВ “Белогви” за адресою: вул. Шевченко, 35, м. Дніпро, на виробничій базі “Новомосковськ” за адресою: вул. Заводська, 20, м. Новомосковськ, Дніпропетровська область, в приміщенні Новомосковської міської ради, за адресою: вул. Гетьманська, 14, м. Новомосковськ, Дніпропетровська область, та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2¹ – тимчасово, на період дії та межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширення на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Звіту, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 20.07.2021 по 26.08.2021 року, приймалися департаментом екології та природних

ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Планова діяльність передбачає виготовлення асфальтобетону (асфальтобетонних сумішей та щебенево-мастикових асфальтобетонних сумішей) на території виробничої бази “Новомосковськ”, що розташована за адресою: Дніпропетровська область, м. Новомосковськ, вул. Заводська 20.

Загальна площа території об’єкту планованої діяльності становить 5,548 га, що зазначено у Договорі оренди земельної ділянки від 07.10.2020, копія якого надана у додатку 6 до Звіту з ОВД. Цільове призначення зазначеної ділянки (кадастровий номер – 1211900000:02:018:0076) – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Земельна ділянка надана в користування ТОВ “Белогві”, ТОВ “Шляховик-97” є власником технологічного обладнання необхідного для провадження господарської діяльності, будівель та споруд, що розміщені на виробничій базі на підставі договору оренди нерухомого майна № 210220-04 від 21.02.2020 та акту приймання-передачі основних засобів від 06.05.2018, копії яких наведено у додатках 7, 8 Звіту з ОВД.

План зонування території міста Новомосковськ (фрагмент) з визначеним місцем розташування виробничої бази наведено на сторінці 6 Звіту з ОВД.

Згідно Звіту з ОВД ділянка планованої діяльності межує:

- на півночі з територією військової частини;
- на сході з територією виробничого об’єкту (елеватора);
- на півдні із залізничними коліями;
- на заході з малоповерховою житловою забудовою.

Для виготовлення гарячих асфальтобетонних сумішей застосовується асфальтобетонний завод “Marini Top Tower 3000P” (далі – АБЗ) розташований на виробничій базі. Річний випуск асфальтобетону відповідає встановленій проектній потужності та становить до 481920 т, планована тривалість експлуатації об’єктів з виробництва асфальтобетону становить до 30 років.

Об’єктом планованої діяльності є комплекс споруд для випуску асфальтобетону виробничої бази “Новомосковськ”, до складу якого входять відкриті склади інертних матеріалів, склад бітуму, АБЗ, склад мінерального порошку, склад целюлозної добавки, насоси перекачки бітуму, адміністративні та побутові споруди, вагова, ремонтна майстерня, склад паливно-мастильних матеріалів. АБЗ являє собою набір пересувного модульного збірно-розбірного обладнання, що встановлюється без закладання капітального фундаменту.

АБЗ складається з наступних головних технологічних вузлів: агрегат живлення, агрегат сушильний, агрегат очистки викидів (рукавний фільтр), вежа зважування і змішування, кабіна управління, бітумне господарство, вузол виробництва щебінь-литого асфальту, універсальна автоматична установка целюлозних добавок, силос мінерального наповнювача. Технічна характеристика та склад головних технологічних вузлів АБЗ наведені на сторінках 22 – 27 Звіту з ОВД, схема генерального плану АБЗ наведена на сторінці 21 Звіту з ОВД.

Основними етапами виготовлення асфальтобетонної суміші є розвантаження та зберігання інертних матеріалів, завантаження інертних матеріалів до сушильного барабану та їх сушіння, розігрів бітуму, змішування інертних матеріалів та бітуму, та відвантаження готової асфальтобетонної суміші. Детально процес виготовлення асфальтобетонної суміші наведено на сторінках 27, 28, 31, 32 Звіту з ОВД.

Для отримання гарячих газів, які забезпечуватимуть сушку інертних матеріалів в сушильному барабані, буде використовуватися теплогенератор, що працює на скрапленому газі або дизельному паливі.

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування наведені на сторінках 29 – 30 Звіту з ОВД.

Для очищення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря сушильний барабан (головне джерело забруднення атмосферного повітря на АБЗ) обладнано пилогазоочисною установкою, а саме рукавним фільтром, що забезпечує ефективність очищення 97,8 %, вказано у Звіті з ОВД. Конструкція рукавного фільтру та схема очищення димових газів від пилу в рукавних фільтрах наведені на сторінках 37 - 38 Звіту з ОВД.

Виробнича база “Новомосковськ” забезпечена необхідними інженерними мережами, а саме: централізованим електрозабезпеченням та водопостачанням, під'їзними шляхами, локальними септиками для господарсько-побутових стоків, для теплозабезпечення адміністративно - побутових приміщень використовуються побутові електронагрівачі, для обслуговування комплексу задіяно орендований автонавантажувач, вхідні матеріали та матеріали виготовлені на комплексі переміщуються автотранспортом, що належить власникам матеріалів.

Водопостачання здійснюється від міської централізованої системи водозабезпечення на підставі договору з КП “Новомосковськ водоканал” від 03.12.2020 №102, копія якого надана у додатку 11 Звіту з ОВД. Максимальна кількість води що може бути використана на виробничій базі складає 11,5744 тис. м³/рік, в тому числі на виробничі потреби – 10,2287 тис. м³/рік.

Централізоване водовідведення на виробничій базі відсутнє. Водовідведення здійснюється в 5 герметичних септиків ємністю 8 м³ кожний, які розташовані на території виробничої бази. Стоки з септиків вивозяться на міські очисні споруди за договором з КП “Новомосковськ водоканал” від 18 січня 2021 №18/01/21-3, копія якого наведена у додатку 12 Звіту з ОВД.

Збирання та очищення дощових вод здійснюється на майданчику де встановлено ємності для зберігання дизельного палива. Дощові води збираються до відстійнику та, по мірі накопичення, вивозяться на міські очисні споруди для знешкодження.

При виготовленні асфальтобетону використовуються бітум та інертні матеріали, а саме: відсів, щебінь різних фракцій, мінеральний порошок, целюлозна добавка. Зберігання щебню та відсіву передбачено на відкритих складах кам'яних матеріалів (інертних матеріалів). Мінеральний порошок та спеціалізовані добавки надходять на виробничу базу розфасованими в відповідній

до фракційного стану сировини тарі (бумажна та пластикова упаковка/тара, багаторазова упаковка/тара тощо). Бітум на підприємство надходить автотранспортом і зливається в 10 резервуарів для зберігання бітуму по 30 м³ кожна. При зберіганні бітум застигає, тому перед використанням його розігрівають, використовуючи теплогенератори.

Дизельне паливо та скраплений газ на території виробничої бази зберігаються в спеціальних металевих ємностях, а саме: дизельне паливо в двох стаціонарних ємностях по 30 м³ кожна, скраплений газ в спеціальній мобільній ємності 50 м³.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- планована діяльність

передбачає експлуатацію існуючих споруд для виробництва асфальтобетону виробничої бази “Новомосковськ”, що розташована в Дніпропетровській області, м. Новомосковськ.

- характеристика відходів та обсяги утворення при експлуатації

при реалізації планованої діяльності, згідно Звіту з ОВД, будуть утворюватися 13 видів відходів, а саме: матеріали обтиральні, батарейки, матеріали пакувальні пластмасові, відходи, одержані у процесах зварювання, брухт чорних металів, тара металева та дерев'яна, матеріали гумові, одяг захисний, шлам септиків, відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, обладнання електронне загального призначення, макулатура паперова та картонна, джерелами утворення відходів буде технологічне обладнання виробничої бази, процеси з обслуговування обладнання та робітників.

Перелік відходів, що утворюватиметься при реалізації планованої діяльності, їх кількість та клас небезпеки наведені на сторінках 77 – 78 Звіту з ОВД.

Кількість відходів буде залежати від інтенсивності завантаження обладнання, ступеня зносу обладнання та устаткування, зміни кількості робітників та можуть відрізнятися у різні роки.

На території виробничої бази, згідно Звіту з ОВД, передбачені спеціально обладнані місця тимчасового зберігання відходів з урахуванням класу небезпеки відходів, їх фізико-хімічних властивостей, норм граничного накопичення, техніки безпеки, вибухо- та пожежонебезпечності. Кожен вид відходів, в залежності від класу небезпеки, морфологічного та фізичного стану збирається, зберігається та вивозиться на утилізацію відповідно до вимог норм чинного законодавства. Поводження з відходами на виробничій базі наведено на сторінках 79 – 81 Звіту з ОВД.

Промислові відходи (пил пилогазоочисних установок, шлам відстійнику ґрунтозмішувальної установки), що будуть утворюватися на виробничій базі, будуть використовуватися на підприємстві для виробництва асфальтобетону, або

передаватися на утилізацію, знешкодження або захоронення спеціалізованим організаціям.

Небезпечні види відходів, що будуть утворюватися при реалізації планованої діяльності будуть передаватися організаціям, які мають відповідну ліцензію на провадження господарської діяльності у сфері поводження з небезпечними відходами.

Враховуючи кількість та клас небезпеки відходів, що будуть утворюватися при реалізації планованої діяльності, забезпечення поводження з відходами відповідно до вимог норм чинного законодавства, негативний вплив на стан навколишнього природного середовища буде допустимим, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

при виготовленні асфальтобетону, обслуговуванні технологічного обладнання та робітників вплив на водне середовище відсутній, так як відсутній скид стічних вод у водні об'єкти, зазначено у Звіті з ОВД. Водовідведення господарсько-побутових стоків на виробничій базі здійснюватиметься в герметичні септики, далі стоки вивозитимуться для знешкодження на міські очисні споруди, дощові води збиратимуться до спеціальної ємності-відстійнику з якої вивозитимуться для знешкодження на міські очисні споруди. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм, зазначено у Звіті з ОВД.

Грунтові чи інші підземні води не зазнають прямого впливу, планована діяльність не призведе до змін гідрологічного режиму підземних вод, до хімічного забруднення підземних вод, вплив на стан підземних вод при реалізації планованої діяльності, згідно Звіту з ОВД, відсутній.

- вплив на атмосферне повітря

при реалізації планованої діяльності з вироблення асфальтобетону в атмосферне повітря будуть викидатися забруднюючі речовини, а саме: оксиди азоту, сірки діоксид, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, вуглецю діоксид, фенол, манган та його сполуки, залізо та його сполуки, неметанові леткі органічні сполуки. Повний перелік забруднюючих речовин, їх фактичний та потенційний обсяг викидів наведено на сторінках 56 – 57 Звіту з ОВД. Перелік джерел утворення забруднюючих речовин, характеристики джерел утворення забруднюючих речовин наведено на сторінках 46 – 49 та додатку 1 Звіту з ОВД. Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі СЗЗ наведено в додатку 15 Звіту з ОВД. Результати розрахунків концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі наведені на сторінці 61 Звіту з ОВД.

Для визначення фактичного стану забруднення атмосферного повітря, в районі впливу виробничої бази “Новомосковськ”, ВСП “Новомосковський міськрайонний відділ лабораторних досліджень” ДУ “Дніпропетровський ОЛЦ МОЗ України” було проведено лабораторні дослідження якості атмосферного повітря. Згідно Протоколу дослідження повітря населених місць № 1310-1333 від

11.08.2020, копія якого наведена у додатку 10 Звіту з ОВД, вміст шкідливих речовин за показниками, що досліджувалися в атмосферному повітрі в точці відбору, не перевищує гранично-допустимі концентрації.

Враховуючі розрахункові показники та результати проведених інструментальних досліджень, викиди забруднюючих речовин відповідають гігієнічним нормативам, вплив на атмосферне повітря від об'єкту планованої діяльності є допустимим, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на ґрунти

планована діяльність здійснюється в існуючих межах відведеної земельної ділянки та не передбачає будівництво з відведенням нових земельних ділянок, не передбачає прямого впливу на ґрунти, порушення земель, зміну рельєфу та не призведе до змін у продуктивності земель, ефективності їх використання за призначенням, зазначено у Звіті з ОВД.

Сировина та матеріали, що містять речовини, які можуть вплинути на стан ґрунтів при реалізації планованої діяльності не будуть використовуватися, стаціонарні джерела забруднення атмосфери не здійснюватимуть викиди важких металів та хімічних речовин, небезпечні відходи, що можуть вплинути на стан ґрунтів при реалізації планованої діяльності не будуть утворюватися, зазначено у Звіті з ОВД. Протокол виміру стану ґрунтів наведено в додатку 10 Звіту з ОВД.

Згідно Звіту з ОВД, вплив при реалізації планованої діяльності на ґрунти є допустимим.

- вплив шуму та вібрації

джерелом шуму на виробничій базі буде технологічне обладнання та техніка. Джерела шуму та їх шумові характеристики за паспортними даними наведені на сторінці 85 Звіту з ОВД.

Розрахунковий еквівалентний рівень шуму на відстані 450 м від території виробничої бази для кожного джерела шуму визначається згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 "Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях". Сумарний рівень шуму в розрахунковій точці складе 54,1 дБА, що не перевищує нормативний рівень шуму, зазначено у Звіті з ОВД. Фактичний рівень звуку на межі житлової забудови, згідно Протоколу проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку №48 від 06.08.2020, копія якого наведена у додатку 10 Звіту з ОВД, становить 55 дБА.

Вібрація від технологічного обладнання на території підприємства відсутня, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на рослинний та тваринний світ

планована діяльність не передбачає видалення зелених насаджень, вплив на рослинний світ відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

Місце провадження планована діяльність віддалено від видових різноманітностей та популяцій домінуючих видів фауни, цінних та таких, що охороняються видів фауни та флори, при реалізації планованої діяльності вплив на тваринний світ відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

- **вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення** під час експлуатації АБЗ джерелом локального теплового забруднення будуть теплові генератори потужністю 200 кВт. При експлуатації теплогенераторів відбувається викид продуктів згоряння дизельного палива через трубу на висоті 3 м з температурою до 270⁰С, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час провадження планованої діяльності не буде застосовуватися локальне освітлення території для виробничих цілей, для контролю стану території в нічний час, локальне освітлення території буде здійснюватися за допомогою малопотужних джерел освітлення, що не призведе до світлового забруднення навколишнього природного середовища, зазначено у Звіті з ОВД.

Планована діяльність не відноситься до підприємств з технологічними процесами, що використовують джерела радіаційного випромінювання, або сировину, що є джерелом радіаційного випромінювання, зазначено у Звіті з ОВД. Сертифікати відповідності сировини, що використовується в виробництві асфальтобетону наведено в додатку 19 Звіту з ОВД.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВ "ШЛЯХОВИК-97", за адресою: 65120, Одеська обл., Овідіопольський р-н, смт Авангард, вул. Базова, 12, код ЄДРПОУ 03446334, планує виготовлення асфальтобетонних сумішей та щебенево-мастикових асфальтобетонних сумішей за допомогою асфальтобетонного заводу "Marini Top Tower 3000P", що розташований на території виробничої бази "Новомосковськ".

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (поводження з відходами, водні та земельні ресурси, вплив на атмосферне повітря, рівні шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

Екологічні умови провадження планової діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

- технологічне обладнання, яке використовується на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій (регламентів тощо);
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- заборонити роботу обладнання у форсованому режимі;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території підприємства;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в строк визначений Законодавством України;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- обмежити використання автотранспорту та інших пересувних джерел викидів на території підприємства;
- виконувати усі роботи на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 "Про

затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;

- передбачити заходи по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забезпечити ефективність очищення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на рівні 97,8 % пилогазоочисною установкою, а саме рукавним фільтром;
- розробити та погодити проект зменшення санітарно-захисної зони відповідно до норм чинного законодавства України;
- заборонити продувки і чистки обладнання, ремонтних робіт, пов'язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані зі значними викидами в атмосферу забруднюючих речовин;
- забезпечити надійну, безперебійну та ефективну роботу газоочисних установок відповідно до “Правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 р. № 52;
- проводити перевірку ефективності газоочисного обладнання не рідше 1 разу на рік відповідно до “Правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 р. № 52;
- забезпечити проведення Інвентаризації викидів забруднюючих речовин;
- здійснювати заходи з пилопригнічення шляхом зволоження поверхонь, з яких виділяється пил, водою;
- забезпечити ефективність застосування заходів з пилопригнічення на рівні не менше 80%;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВП (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- в теплогенераторі використовувати тільки те паливо та сировину, які передбачені регламентом технологічного процесу, технічними умовами, державними стандартами, санітарними нормами;
- утримувати у належному технічному і санітарному стані водопровідні мережі та обладнання;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стані;

- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту;
- раціонально використовувати питну воду, не допускати її витоків із мереж та обладнання;
- не допускати забруднення та пошкодження об'єктів питного водопостачання;
- не допускати забруднення та пошкодження обладнання очисних споруд водовідведення;
- забороняється скидання до очисних споруд стічних вод, що містять речовини або продукти їх трансформації у воді, для яких не встановлено ГДК, а також речовини, для яких відсутні методи аналітичного контролю;
- дотримуватися (не перевищувати) рівня допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах відповідно до умов договору на перекачування стічних вод до комунальної каналізації;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунти;
- забезпечити виконання статті 105 Водного кодексу України в частині обладнання споруджувальних свердловин, з метою охорони підземних вод
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- дотримуватись вимог щодо охорони праці;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об'єкту;
- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими узгодженими методами;

- після виведення з експлуатації обладнання з метою подальшої його утилізації необхідно розробити, компетентної проектною організацією, проект утилізації, демонтажу;
- забезпечити дотримання вимог ДБН В.2.2-40:2018 (Інклюзивність будівель і споруд);
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- виключити можливість виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використання термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 “Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру”;

- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- дотримуватися правил пожежної безпеки, не допускати перенавантаження електромереж;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:
 транскордонний вплив не здійснюється.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- озеленення санітарно-захисної зони повинно відповідати ДСП № 173-96;
- забезпечити здійснення моніторингових спостережень за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";
- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на півроку;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони один раз на рік;
- проводити перевірки ефективності нового газоочисного обладнання 1 раз на рік відповідно до "Правил технічної експлуатації установок очистки газу", затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним, не рідше ніж 1 раз на 6 місяців до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)


Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельний відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)




(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.

Каплій А.О.